



SCUOLA SUPERIORE
DI FISICA IN MEDICINA
PIERO CALDIROLA

Direttore: Carlo Cavedon

ASPETTI GESTIONALI DELLE STRUTTURE DI FISICA SANITARIA: IL RUOLO MANAGERIALE DEL FISICO MEDICO

MILANO • 11 maggio 2018

Responsabile Scientifico: Giampietro Barai



Evento ECM n. 416 - 227723

Crediti assegnati: 7

Professione: Fisico

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica.



Responsabile Scientifico:

Giampietro Barai, *Mantova*

Struttura Complessa di Fisica Sanitaria - Mantova

Tel. 0376 201789 • fisicamedica@pec.asst-mantova.it

Coordinatore Scientifico:

Alberto Torresin, *Milano*

Struttura Complessa di Fisica Sanitaria

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

Tel. 02 6444 3087 • alberto.torresin@ospedaleniguarda.it

Finalità del Corso

Il mondo della Sanità sta repentinamente mutando a seguito di scelte politiche, legate al cambiamento del quadro epidemiologico, alla ridefinizione di standard organizzativi, e alla evoluzione tecnologica e dei sistemi di telecomunicazione.

Le strutture di Fisica sanitaria così come tutte le altre strutture sanitarie, sono chiamate a ridefinire standard qualitativi, organizzativi, strutturali, tecnologici e quantitativi relativi all'assistenza ospedaliera.

A livello nazionale e regionale si sta ridefinendo una riorganizzazione della rete ospedaliera che coinvolgerà anche il nostro settore.

In qualità di Fisici Medici siamo chiamati ad assumere ruoli non solo professionali ma sempre più manageriali in termini di gestione organizzativa, di budget, di risk management, di sistemi di certificazioni dei nostri servizi, e di approfondita conoscenza del codice appalti e dei meccanismi di acquisizione di nuove o consolidate tecnologie, competenze che ci consentano quindi di essere un attivo, efficace e consolidato supporto alle direzioni aziendali.

È indispensabile quindi strutturare un percorso formativo che tenda a sviluppare il nostro approccio professionale guardando il futuro e non il passato.

Il corso vuole fornire gli strumenti per sviluppare la capacità di direzione di Strutture complesse o semplici, attraverso l'acquisizione di schemi organizzativi ed operativi innovativi e di competenze individuali di natura gestionale, oltre che offrire un momento di incontro e confronto sulle tematiche gestionali dei nostri servizi.



Programma

Venerdì 11 maggio 2018

- 9.30 La professione del fisico medico:
introduzione al ruolo manageriale.
G. Barai, Mantova
- 9.45 Le strutture di fisica sanitaria, inquadramento legislativo,
modelli organizzativi, dipartimenti di afferenza.
M. Stasi, Torino
- 10.15 La struttura di fisica sanitaria.
Sviluppi futuri, aree professionali di attività di oggi
e di domani, stato dell'arte in Italia e in Europa.
A. Torresin, Milano
- 10.45 Project management; modelli e strumenti d'integrazione
tra cure primarie, appropriatezza, EBM, percorsi
diagnostici-terapeutici, quale ruolo per i servizi
di fisica sanitaria?
C. Nicora, Bergamo
- 11.30 Il fisico medico professionista e direttore
di strutture complesse: dalla gestione delle riunioni,
alla organizzazione e valutazione del personale.
T. Russo, Milano
- 12.15 Le problematiche relative all'acquisizione dei beni:
Il nuovo codice degli appalti.
Processi, ruoli e responsabilità.
M. Panciroli, Pavia



- 12.55 Ruolo del Fisico Medico nell'acquisizione delle apparecchiature.
S. Maggi, Ancona
- 13.15 *Pausa*
- 14.15 Le centrali di acquisto: modelli organizzativi e ruolo del Fisico Medico.
E. D'Autilia, Milano
- 15.00 Modelli organizzativi e sistema di budgeting delle aziende sanitarie e delle U.O. che la compongono: dalla programmazione e controllo ai sistemi di gestione del personale.
F. Longo, Milano
- 15.45 Comunicazione multimediale e social network, tra divulgazione scientifica e informazione strutturata
B. Italiano, Malaga
- 16.30 Accredитamento, risk management e sistemi qualità per le strutture di fisica sanitaria.
E. Burato, Mantova
- 17.30 Compilazione dei questionari ECM e chiusura del corso.



Provider ECM



Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM
Piazza della Repubblica 32 - Milano

www.aifm.it

Comitato Scientifico della Scuola Superiore di Fisica in Medicina Piero Caldirola

C. Cavedon - Direttore della Scuola

G. Belli, C. Canzi, M. Ciocca, F. Fioroni, M. P. Garancini,
E. Moretti, N. Romeo, V. Rossetti, P. Russo

Sponsor

(Elenco sponsor aggiornato al 20 aprile 2018)

Si ringraziano per il contributo non condizionante:

*Sponsor
AIFM Oro*



*Sponsor
AIFM Argento*

varian

Informazioni



SEDE DEL CORSO

Sala Pirelli (piano 0) - Palazzo Pirelli
Via Fabio Filzi, 22 • Milano

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione al Corso

Non soci AIFM: € 120,00

Soci AIFM: € 60,00

Specializzandi AIFM: gratuito (posti disponibili 10)

Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa.

La quota comprende: partecipazione ai lavori, coffee break e light lunch come da programma.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il corso sarà accreditato per 70 persone, di cui un massimo di 10 riservati agli specializzandi.

Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento e accedere al modulo elettronico di registrazione consultando il sito AIFM all'indirizzo www.fisicamedica.it/formazione.

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario (esatte indicazioni sono riportate sul modulo di registrazione) entro **venerdì 27 aprile 2018** pena decadenza della stessa.

Al fine di evitare disagi amministrativi, è richiesto invio alla segreteria organizzativa (segreteria.aifm@symposium.it) di copia del bonifico bancario effettuato unitamente alla distinta di registrazione rilasciata al termine della procedura di iscrizione online.

Non sarà possibile pagare la quota in sede di Corso.

Cancellazioni

Il Corso non avrà luogo se non si raggiungerà almeno il 50% delle iscrizioni. L'eventuale annullamento del Corso comporterà il rimborso integrale della quota di iscrizione. In caso di recesso da parte di un iscritto, la quota sarà rimborsata, al netto delle spese amministrative (€ 20,00), solo se la comunicazione di cancellazione sarà inviata alla segreteria organizzativa per iscritto (fax o e-mail) entro **venerdì 27 aprile 2018**.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione, non valido ai fini ECM, sarà rilasciato al termine del Corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

We are
SYMPOSIUM

Symposium srl
Infoline 011 921.14.67
Fax 011 922.49.92
segreteria.aifm@symposium.it
www.symposium.it



Per ulteriori informazioni e iscrizioni:

www.aifm.it